



ESTUDIO EN NIÑOS PRECIPITADOS ATENDIDOS Y TRASLADADOS POR SAMUR-PC 2001- 09



A. Rodríguez Marugán, F.J. Gómez-Mascaraque Pérez, D. Galán Caletgui, M Alonso Sánchez

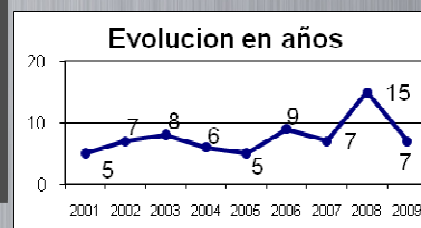
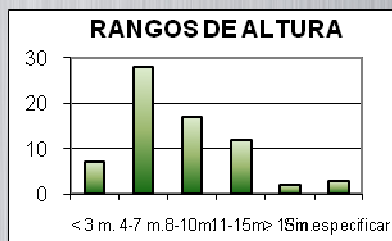
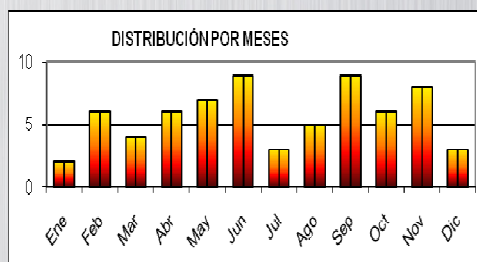
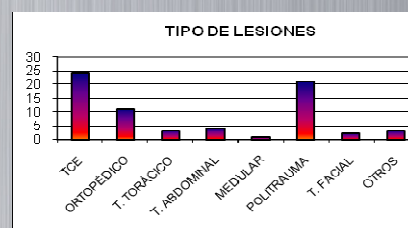
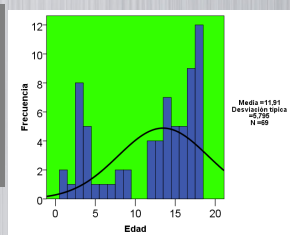
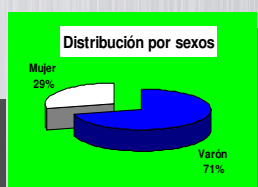
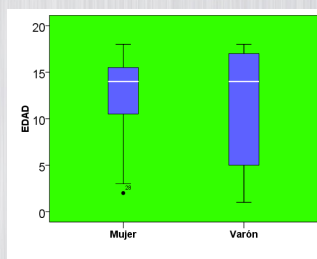
INTRODUCCIÓN: Las caídas desde altura representan en nuestro país una de las primeras causas de mortalidad en la población infantil. Los estudios indican que más del 25% de las mismas no se deben a situaciones fortuitas, sino a intentos autolíticos o de huida de familiares.

OBJETIVO: Describir las variables socio- demográficas, las lesiones producidas por precipitaciones en niños, los tiempos medios de asistencia, la supervivencia a las 24 h, 7 días y la casuística por rangos de altura

METODOLOGÍA: Estudio descriptivo retrospectivo longitud. Paciente (0-18a) grave por precipitación (2001- 09)

Variables: edad, sexo, tipo de lesiones, franja horaria, meses del año, altura, hospital traslado, tiempo de asistencia y supervivencia a las 24 h y 7 días.

RESULTADOS



CONCLUSIONES

Tiempo medio de asistencia: 32'21''
Supervivencia a las 24h: 94,37%
Supervivencia a los 7 días: 91%
Hospital mas frecuente: Niño Jesús

- ✓ Se observa un mayor porcentaje de casos de varones en los primeros grupos de edad que podría coincidir con una mayor actividad motriz .
- ✓ La casuística bimodal en la edad, podría corresponder con las caídas casuales para la edad de 2-3 añ y autolíticas en adolescentes y jóvenes
- ✓ La coincidencia del mayor número de casos en adolescentes y jóvenes en las épocas de exámenes podría hacernos pensar en una relación de éstos con los casos autolíticos.
- ✓ Las lesiones mas significativas son TCE y Politraumatizados.